

Elmar Conrads-Hassel

FDP-Vertreter in der
Bezirksvertretung Bonn

Problematische Linksrheinische Radschnellroute durch die Rheinaue: Flächenversiegelung am Rheinufer!

Die vorgesehene Planung der Anlage einer Radroute durch die Rheinaue weist nach Auffassung des FDP Bezirksverordneten Elmar Conrads-Hassel mehrere kardinale Schwächen auf:

- die sogenannte Radschnellroute wurde nicht hochwasserfrei geplant
- durch die sogenannte Radschnellroute werden erhebliche Baumfällungen und Flächenversiegelungen im Umfang eines gesamten Fußballfeldes erforderlich
- statt Fußgänger- und Radverkehr zu entflechten wird im Abschnitt Gronau sogar durch das Aufeinandertreffen von Fußweg und Radweg auf dem Leinpfad ein Konflikt zwischen beiden Nutzergruppen förmlich in die Planung hineinkonstruiert.

Die FDP ist überzeugt, Fällungen, Flächenversiegelungen sowie vorprogrammierte Konflikte zwischen Nutzergruppen ließen sich vermeiden und eine hochwasserfreie Streckenführung ließe sich realisieren, wenn die bereits in 3,50 Meter Breite auf dem Hochufer durchgängig bestehende Fahrbahn eindeutig dem Radverkehr zugewiesen und wenn der Leinpfad durchgängig dem Fußgängerverkehr zugewiesen würde. Allerdings schlägt die FDP einen Ausbau der 3,50 Meter breiten Fahrbahn auf dem Hochufer mit Beleuchtung vor, weil hierdurch eine seit Jahrzehnten bestehende unbeleuchtete Lücke zwischen Bad Godesberg und Bonn geschlossen würde.

Mittels einer Anfrage in der Bezirksvertretung Bonn will Elmar Conrads-Hassel u.a. wissen, wie viel der im Landschaftsschutzgebiet liegenden Grünfläche im Zuge des Baus der Radschnellroute am Rhein entlang mit Asphalt versiegelt werden soll und warum die bestehende durchgängige 3,50 Meter breite und nicht durch Hochwasser gefährdete Fahrbahn auf dem rheinnahen Hochufer in der Rheinaue bislang nicht spezifisch für den Radverkehr ausgewiesen wurde. Conrads-Hassel fragt konkret: „Könnten dadurch nicht die in der Planung der Radschnellroute vorgesehenen Baumfällungen und Flächenversiegelungen zur Gänze vermieden werden?“